

Auflistung der Maßnahmen sortiert nach LRT

Arbeitsliste für die Tabelle "Tabellarische Zuordnung der Maßnahmen je Lebensraumtyp"; Anhang zum Managementplan gemäß Anlage I zur Leistungsbeschreibung

LRT 91E0*

Maßnahmen		TK	Nr.	Geom.	ha	Priorität	FFH-Erhaltungs- maßnahmen E= Erhalt W=Wiederherstellung	Ziel-EHG	Maßnahmen- beginn	Maßnahmen- häufigkeit	mögliches Umsetzungs- instrument	Bemerkungen
Code	Bezeichnung											
F118	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammen-	3651SO	0005	Polygon	1,6	1	E	C	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F118	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammen-	3651SO	0010	Polygon	1,6	1	E	B	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F118	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammen-	3651SO	0036	Polygon	1,6	1	E	B	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F44	Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen	3651SO	0005	Polygon	1,6	2	E	C	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F44	Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen	3651SO	0010	Polygon	1,6	2	E	B	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F44	Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen	3651SO	0036	Polygon	1,6	2	E	B	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	3651SO	0005	Polygon	1,6	3	E	C	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	3651SO	0010	Polygon	1,6	3	E	B	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	3651SO	0036	Polygon	1,6	3	E	B	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F40	Belassen von Altbaumbeständen	3651SO	0005	Polygon	1,6	4	E	C	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F40	Belassen von Altbaumbeständen	3651SO	0010	Polygon	1,6	4	E	B	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F40	Belassen von Altbaumbeständen	3651SO	0036	Polygon	1,6	4	E	B	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	3651SO	0005	Polygon	1,6	5	E	C	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	3651SO	0010	Polygon	1,6	5	E	B	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	3651SO	0036	Polygon	1,6	5	E	B	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme

Auflistung der Maßnahmen sortiert nach LRT

Arbeitsliste für die Tabelle "Tabellarische Zuordnung der Maßnahmen je Lebensraumtyp"; Anhang zum Managementplan gemäß Anlage I zur Leistungsbeschreibung

LRT 3150

Maßnahmen		TK	Nr.	Geom.	ha	Priorität	FFH-Erhaltungs- maßnahmen E= Erhalt W=Wiederherstellung	Ziel-EHG*	Maßnahmen- beginn	Maßnahmen- häufigkeit	mögliches Umsetzungs- instrument	Bemerkungen
Code	Bezeichnung											
W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3651SO	0095	Polygon	43,9	1	E	B	laufend	jährlicher Abstand	Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3651SO	0096	Polygon	43,9	1	E	B	laufend	jährlicher Abstand	Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3651SO	0097	Polygon	43,9	1	E	B	laufend	jährlicher Abstand	Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3651SO	0098	Polygon	43,9	1	E	B	laufend	jährlicher Abstand	Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3651SW	0094	Polygon	43,9	1	E	B	laufend	jährlicher Abstand	Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3651SW	0099	Polygon	43,9	1	E	B	laufend	jährlicher Abstand	Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3651SW	0101	Polygon	43,9	1	E	B	laufend	jährlicher Abstand	Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3651SW	0102	Polygon	43,9	1	E	B	laufend	jährlicher Abstand	Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3651SW	0103	Polygon	43,9	1	E	B	laufend	jährlicher Abstand	Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0095	Polygon	43,9	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0096	Polygon	43,9	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0097	Polygon	43,9	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0098	Polygon	43,9	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0094	Polygon	43,9	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0099	Polygon	43,9	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0101	Polygon	43,9	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0102	Polygon	43,9	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0103	Polygon	43,9	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme

* Sofern eine Aufwertung nicht oder nicht absehbar erreicht werden kann, sind die Flächen und Vorkommen im Zustand C zu erhalten.

Auflistung der Maßnahmen sortiert nach LRT

Arbeitsliste für die Tabelle "Tabellarische Zuordnung der Maßnahmen je Lebensraumtyp"; Anhang zum Managementplan gemäß Anlage I zur Leistungsbeschreibung

LRT 3260

Maßnahmen		TK	Nr.	Geom.	ha	Priorität	FFH-Erhaltungs- maßnahmen E= Erhalt W=Wiederherstellung	Ziel- EHG*	Maßnahmen- beginn	Maßnahmen- häufigkeit	mögliches Umsetzungs- instrument	Bemerkungen
Code	Bezeichnung											
W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3651SO	0003	Linie	1,0	1	W	C	laufend	jährlicher Abstand	Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
O80	Bewirtschaftung (Mahd u./o. Weide) von Gewässerrandstreifen erst ab	3651SO	0003	Linie	1,0	2	W	C	laufend	mehnjähriger Abstand	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme

* Sofern eine Aufwertung nicht oder nicht absehbar erreicht werden kann, sind die Flächen und Vorkommen im Zustand C zu erhalten.

Auflistung der Maßnahmen sortiert nach LRT

Arbeitsliste für die Tabelle "Tabellarische Zuordnung der Maßnahmen je Lebensraumtyp"; Anhang zum Managementplan gemäß Anlage I zur Leistungsbeschreibung

LRT 6230*

Maßnahmen		TK	Nr.	Geom.	ha	Priorität	FFH-Erhaltungs- maßnahmen E= Erhalt W=Wiederherstellung	Ziel-EHG	Maßnahmen- beginn	Maßnahmen- häufigkeit	mögliches Umsetzungs- instrument	Bemerkungen
Code	Bezeichnung											
O114	Mahd (zweischürig)	3651SW	0081	Polygon	0,8	1	E	B	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O115	Einhaltung einer Schnitthöhe von mindestens 10 cm	3651SW	0081	Polygon	0,8	2	E	B	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O118	Beräumung des Mähgutes/kein Mulchen	3651SW	0081	Polygon	0,8	3	E	B	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O131	Mahd vor dem 16.06. (je nach Aufwuchs)	3651SW	0081	Polygon	0,8	4	E	B	laufend	mehnjähriger Abstand	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O113	Entbuschung von Trockenrasen	3651SW	0081	Polygon	0,8	5	E	B	laufend	jährlich	NSG-Verordnung, Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O41	Keine Düngung	3651SW	0081	Polygon	0,8	6	E	B	laufend	jährlich	NSG-Verordnung, Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme

Auflistung der Maßnahmen sortiert nach LRT

Arbeitsliste für die Tabelle "Tabellarische Zuordnung der Maßnahmen je Lebensraumtyp"; Anhang zum Managementplan gemäß Anlage I zur Leistungsbeschreibung

LRT 6410

Maßnahmen		TK	Nr.	Geom.	ha	Priorität	FFH-Erhaltungs- maßnahmen E= Erhalt W=Wiederherstellung	Ziel-EHG	Maßnahmenbeginn	Maßnahmen- häufigkeit	mögliches Umsetzungs- instrument	Bemerkungen
Code	Bezeichnung											
O114	Mahd einschürig (bei anfänglich zweischüriger Mahd O132)	3651SO	0043	Polygon	1,2	1	E	B	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz	
O114	Mahd einschürig (bei anfänglich zweischüriger Mahd O132)	3651SW	0081	Polygon	1,2	1	E	B	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O128	Mahd einschürig ab 16.07. (möglichst später)	3651SO	0043	Polygon	1,2	2	E	B	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O128	Mahd einschürig ab 16.07. (möglichst später)	3651SW	0080	Polygon	1,2	8	E	B	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O128	Mahd einschürig ab 16.07. (möglichst später)	3651SW	0081	Polygon	1,2	2	E	B	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O132	Nutzung 2x jährlich mit mind. 10-wöchiger Nutzungspause (nur bei	3651SO	0043	Polygon	1,2	3	E	B	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O132	Nutzung 2x jährlich mit mind. 10-wöchiger Nutzungspause (nur bei	3651SW	0081	Polygon	1,2	3	E	B	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz	nur bei zweischüriger Mahd
O115	Einhaltung einer Schnitthöhe von mindestens 10 cm	3651SO	0043	Polygon	1,2	4	E	B	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O115	Einhaltung einer Schnitthöhe von mindestens 10 cm	3651SW	0081	Polygon	1,2	2	E	B	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O118	Beräumung des Mähgutes/kein Mulchen	3651SO	0043	Polygon	1,2	5	E	B	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O118	Beräumung des Mähgutes/kein Mulchen	3651SW	0081	Polygon	1,2	3	E	B	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O49	Kein Einsatz von chemisch-synthetischen Pflanzenschutzmitteln	3651SO	0043	Polygon	1,2	6	E	B	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz, BNatSchG § 23	dauerhafte Maßnahme
O49	Kein Einsatz von chemisch-synthetischen Pflanzenschutzmitteln	3651SW	0081	Polygon	1,2	6	E	B	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz, BNatSchG § 23	dauerhafte Maßnahme
O85	Kein Umbruch von Grünland sowie keine chemische Abtötung der Grün-	3651SO	0043	Polygon	1,2	7	E	B	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz, BNatSchG § 23	dauerhafte Maßnahme
O85	Kein Umbruch von Grünland sowie keine chemische Abtötung der Grün-	3651SW	0081	Polygon	1,2	7	E	B	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz, BNatSchG § 23	dauerhafte Maßnahme
O110	Keine Nachsaaten auf Pfeifengraswiesen	3651SO	0043	Polygon	1,2	8	E	B	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz, BNatSchG § 23	dauerhafte Maßnahme
O110	Keine Nachsaaten auf Pfeifengraswiesen	3651SW	0080	Polygon	1,2	9	E	B	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O110	Keine Nachsaaten auf Pfeifengraswiesen	3651SW	0081	Polygon	1,2	8	E	B	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz, BNatSchG § 23	dauerhafte Maßnahme
O41	Keine Düngung	3651SO	0043	Polygon	1,2	9	E	B	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz, BNatSchG § 23	dauerhafte Maßnahme
O41	Keine Düngung	3651SW	0081	Polygon	1,2	6	E	B	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz, BNatSchG § 23	dauerhafte Maßnahme
O122	Beweidung mit bestimmten Tierarten (z.B. extensive Beweidung mit Pfer-	3651SO	0043	Polygon	1,1	10	E	B	laufend	jährlich	Vertragsnaturschutz	

Auflistung der Maßnahmen sortiert nach LRT

Arbeitsliste für die Tabelle "Tabellarische Zuordnung der Maßnahmen je Lebensraumtyp"; Anhang zum Managementplan gemäß Anlage I zur Leistungsbeschreibung

LRT 6430

Maßnahmen		TK	Nr.	Geom.	ha	Priorität	FFH-Erhaltungs- maßnahmen	Ziel-EHG	Maßnahmen- beginn	Maßnahmen- häufigkeit	mögliches Umsetzungs- instrument	Bemerkungen
Code	Bezeichnung						E= Erhalt W=Wiederherstellung					
O114	Mahd	3651SO	0003	Polygon	0,25	1	W	C	laufend	mehrfährig	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O114	Mahd	3651SO	0009	Polygon	0,25	1	W	C	laufend	mehrfährig	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O114	Mahd	3651SO	0010	Polygon	0,25	1	W	C	laufend	mehrfährig	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O114	Mahd	3651SO	0030	Polygon	0,25	1	W	C	laufend	mehrfährig	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O114	Mahd	3651SO	0033	Polygon	0,25	1	W	C	laufend	mehrfährig	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O130	Erste Nutzung ab 01.09.	3651SO	0003	Polygon	0,25	2	W	C	laufend	mehrfährig	Vertragsnaturschutz	Mahd
O130	Erste Nutzung ab 01.09.	3651SO	0009	Polygon	0,25	2	W	C	laufend	mehrfährig	Vertragsnaturschutz	Mahd, dauerhafte Maßnahme
O130	Erste Nutzung ab 01.09.	3651SO	0010	Polygon	0,25	2	W	C	laufend	mehrfährig	Vertragsnaturschutz	Mahd, dauerhafte Maßnahme
O130	Erste Nutzung ab 01.09.	3651SO	0030	Polygon	0,25	2	W	C	laufend	mehrfährig	Vertragsnaturschutz	Mahd, dauerhafte Maßnahme
O130	Erste Nutzung ab 01.09.	3651SO	0033	Polygon	0,25	2	W	C	laufend	mehrfährig	Vertragsnaturschutz	Mahd, dauerhafte Maßnahme
O118	Beräumung des Mähgutes/kein Mulchen	3651SO	0003	Polygon	0,25	3	W	C	laufend	mehrfährig	Vertragsnaturschutz	
O118	Beräumung des Mähgutes/kein Mulchen	3651SO	0009	Polygon	0,25	3	W	C	laufend	mehrfährig	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O118	Beräumung des Mähgutes/kein Mulchen	3651SO	0010	Polygon	0,25	3	W	C	laufend	mehrfährig	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O118	Beräumung des Mähgutes/kein Mulchen	3651SO	0030	Polygon	0,25	3	W	C	laufend	mehrfährig	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
O118	Beräumung des Mähgutes/kein Mulchen	3651SO	0033	Polygon	0,25	3	W	C	laufend	mehrfährig	Vertragsnaturschutz	dauerhafte Maßnahme
G22	Teilweise Beseitigung des Gehölzbestandes	3651SO	0003	Polygon	0,25	4	W	C	laufend	mehrfährig	Vertragsnaturschutz	Bei Bedarf
G22	Teilweise Beseitigung des Gehölzbestandes	3651SO	0009	Polygon	0,25	4	W	C	laufend	mehrfährig	Vertragsnaturschutz	Bei Bedarf, dauerhafte Maßnahme
G22	Teilweise Beseitigung des Gehölzbestandes	3651SO	0010	Polygon	0,25	4	W	C	laufend	mehrfährig	Vertragsnaturschutz	Bei Bedarf, dauerhafte Maßnahme
G22	Teilweise Beseitigung des Gehölzbestandes	3651SO	0030	Polygon	0,25	4	W	C	laufend	mehrfährig	Vertragsnaturschutz	Bei Bedarf, dauerhafte Maßnahme
G22	Teilweise Beseitigung des Gehölzbestandes	3651SO	0033	Polygon	0,25	4	W	C	laufend	mehrfährig	Vertragsnaturschutz	Bei Bedarf, dauerhafte Maßnahme

Auflistung der Maßnahmen sortiert nach LRT

Arbeitsliste für die Tabelle "Tabellarische Zuordnung der Maßnahmen je Lebensraumtyp"; Anhang zum Managementplan gemäß Anlage I zur Leistungsbeschreibung

LRT 9190

Maßnahmen		TK	Nr.	Geom.	ha	Priorität	FFH-Erhaltungs- maßnahmen E= Erhalt W=Wiederherstellung	Ziel-EHG	Maßnahmen- beginn	Maßnahmen- häufigkeit	mögliches Umsetzungs- instrument	Bemerkungen
Code	Bezeichnung											
F118	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammen-	3651SO	0062	Polygon	4,5	1	E	C	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz)	dauerhafte Maßnahme
F118	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammen-	3651SO	0069	Polygon	4,5	1	E	C	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz)	dauerhafte Maßnahme
F118	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammen-	3651SO	0073	Polygon	4,5	1	E	C	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz)	dauerhafte Maßnahme
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	3651SO	0062	Polygon	4,5	2	E	C	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz)	dauerhafte Maßnahme
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	3651SO	0069	Polygon	4,5	2	E	C	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz)	dauerhafte Maßnahme
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	3651SO	0073	Polygon	4,5	2	E	C	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz)	dauerhafte Maßnahme
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegenden Totholz	3651SO	0062	Polygon	4,5	3	E	C	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz)	dauerhafte Maßnahme
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegenden Totholz	3651SO	0069	Polygon	4,5	3	E	C	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz)	dauerhafte Maßnahme
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegenden Totholz	3651SO	0073	Polygon	4,5	3	E	C	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz)	dauerhafte Maßnahme
F31	Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten (Spätblühende Traubenkir-	3651SO	0062	Polygon	4,5	4	E	C	laufend	mehrfährig	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz)	dauerhafte Maßnahme
F31	Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten (Spätblühende Traubenkir-	3651SO	0069	Polygon	4,5	4	E	C	laufend	mehrfährig	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz)	dauerhafte Maßnahme
F31	Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten (Spätblühende Traubenkir-	3651SO	0073	Polygon	4,5	4	E	C	laufend	mehrfährig	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz)	dauerhafte Maßnahme
F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (< 5 Stück/ha)	3651SO	0062	Polygon	4,5	5	E	C	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz)	dauerhafte Maßnahme
F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (< 5 Stück/ha)	3651SO	0069	Polygon	4,5	5	E	C	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz)	dauerhafte Maßnahme
F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (< 5 Stück/ha)	3651SO	0073	Polygon	4,5	5	E	C	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz)	dauerhafte Maßnahme
F44	Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen	3651SO	0062	Polygon	4,5	6	E	C	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz)	dauerhafte Maßnahme
F44	Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen	3651SO	0069	Polygon	4,5	6	E	C	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz)	dauerhafte Maßnahme
F44	Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen	3651SO	0073	Polygon	4,5	6	E	C	laufend	jährlich	EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I: Ver-tragsnaturschutz)	dauerhafte Maßnahme

Auflistung der Maßnahmen sortiert nach Art

Arbeitsliste für die Tabelle "Tabellarische Zuordnung der Maßnahmen je Lebensraumtyp"; Anhang zum Managementplan gemäß Anlage I zur Leistungsbeschreibung

Maßnahmenflächen der Bauchigen Windelschnecke (*Vertigo moulinsiana*)

Maßnahmen		TK	Nr.	Geom.	ha	Priorität	FFH-Erhaltungs- maßnahmen	Ziel- EHG	Maßnahmen- beginn	Maßnahmen- häufigkeit	mögliches Umsetzungs- instrument	Bemerkungen
Code	Bezeichnung						E= Erhalt W=Wiederherstellung					
O114	Mahd (einschürig)	3651SO	0030	Polygon	6,35	1	W	B	laufend	mehnjähriger Abstand	Vertragsnaturschutz	
O114	Mahd (einschürig)	3651SO	0033	Polygon	6,35	1	W	B	laufend	mehnjähriger Abstand	Vertragsnaturschutz	
O114	Mahd (einschürig)	3651SO	0111	Polygon	6,35	1	W	B	mittelfristig	jährlicher Abstand	Vertragsnaturschutz	
O115	Einhaltung einer Schnitthöhe von mindestens 10 cm	3651SO	0030	Polygon	6,35	5	W	B	laufend	mehnjähriger Abstand	Vertragsnaturschutz	
O115	Einhaltung einer Schnitthöhe von mindestens 10 cm	3651SO	0033	Polygon	6,35	5	W	B	laufend	mehnjähriger Abstand	Vertragsnaturschutz	
O115	Einhaltung einer Schnitthöhe von mindestens 10 cm	3651SO	0111	Polygon	6,35	2	W	B	mittelfristig	jährlicher Abstand	Vertragsnaturschutz	
O118	Beräumung des Mähgutes/ kein Mulche	3651SO	0030	Polygon	6,35	3	W	B	laufend	mehnjähriger Abstand	Vertragsnaturschutz	
O118	Beräumung des Mähgutes/ kein Mulche	3651SO	0033	Polygon	6,35	3	W	B	laufend	mehnjähriger Abstand	Vertragsnaturschutz	
O118	Beräumung des Mähgutes/ kein Mulche	3651SO	0111	Polygon	6,35	3	W	B	mittelfristig	jährlicher Abstand	Vertragsnaturschutz	
G22	Teilweise Beseitigung des Gehölzbe- stande (bei Bedarf)	3651SO	0068	Polygon	2,48	1	W	B	mittelfristig	jährlicher Abstand	Vertragsnaturschutz	

Auflistung der Maßnahmen sortiert nach Art

Arbeitsliste für die Tabelle "Tabellarische Zuordnung der Maßnahmen je Lebensraumtyp"; Anhang zum Managementplan gemäß Anlage I zur Leistungsbeschreibung

Maßnahmenflächen des Europäischen Biber (*Castor fiber*)

Maßnahmen		TK	Nr.	Geom.	ha	Priorität	FFH-Erhaltungs- maßnahmen E= Erhalt W=Wiederherstellung	Ziel- EHG	Maßnahmen- beginn	Maßnahmen- häufigkeit	mögliches Umsetzungs- instrument	Bemerkungen
Code	Bezeichnung											
W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungsbereich des Kersdorfer Sees	3651SO	0095	Polygon	55,0	2	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	
W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungsbereich des Kersdorfer Sees	3651SO	0096	Polygon	55,0	2	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	
W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungsbereich des Kersdorfer Sees	3651SO	0097	Polygon	55,0	2	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	
W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungsbereich des Kersdorfer Sees	3651SO	0098	Polygon	55,0	2	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	
W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungsbereich des Kersdorfer Sees	3651SW	0094	Polygon	55,0	2	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungsbereich des Kersdorfer Sees	3651SW	0099	Polygon	55,0	2	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungsbereich des Kersdorfer Sees	3651SW	0101	Polygon	55,0	2	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungsbereich des Kersdorfer Sees	3651SW	0102	Polygon	55,0	2	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungsbereich des Kersdorfer Sees	3651SW	0103	Polygon	55,0	2	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme

Auflistung der Maßnahmen sortiert nach Art

Arbeitsliste für die Tabelle "Tabellarische Zuordnung der Maßnahmen je Lebensraumtyp"; Anhang zum Managementplan gemäß Anlage I zur Leistungsbeschreibung

Maßnahmeflächen des Fischotters (*Lutra lutra*)

Maßnahmen		TK	Nr.	Geom.	ha	Priorität	FFH-Erhaltungs- maßnahmen E= Erhalt W=Wiederherstellung	Ziel- EHG	Maßnahmen- beginn	Maßnahmen- häufigkeit	mögliches Umsetzungs- instrument	Bemerkungen
Code	Bezeichnung											
W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees	3651SO	0003	Polygon	44,2	2	E	B	laufend	jährlich	NSG-Verordnung, Vereinbarung	
W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees	3651SO	0095	Polygon	44,2	2	E	B	laufend	jährlich	NSG-Verordnung, Vereinbarung	
W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees	3651SO	0096	Polygon	44,2	2	E	B	laufend	jährlich	NSG-Verordnung, Vereinbarung	
W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees	3651SO	0097	Polygon	44,2	2	E	B	laufend	jährlich	NSG-Verordnung, Vereinbarung	
W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees	3651SO	0098	Polygon	44,2	2	E	B	laufend	jährlich	NSG-Verordnung, Vereinbarung	
W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees	3651SW	0099	Polygon	44,2	2	E	B	laufend	jährlich	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees	3651SW	0094	Polygon	44,2	2	E	B	laufend	jährlich	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees	3651SW	0101	Polygon	44,2	2	E	B	laufend	jährlich	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees	3651SW	0102	Polygon	44,2	2	E	B	laufend	jährlich	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungs- bereich des Kersdorfer Sees	3651SW	0103	Polygon	44,2	2	E	B	laufend	jährlich	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme

Auflistung der Maßnahmen sortiert nach Art

Arbeitsliste für die Tabelle "Tabellarische Zuordnung der Maßnahmen je Lebensraumtyp"; Anhang zum Managementplan gemäß Anlage I zur Leistungsbeschreibung

Maßnahmenflächen des Rapfens (*Aspius aspius*)

Maßnahmen		TK	Nr.	Geom.	ha	Priorität	FFH-Erhaltungsmaßnahmen E= Erhalt W=Wiederherstellung	Ziel-EHG	Maßnahmenbeginn	Maßnahmenhäufigkeit	mögliches Umsetzungsinstrument	Bemerkungen
Code	Bezeichnung											
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0095	Polygon	43,9	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0096	Polygon	43,9	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0097	Polygon	43,9	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0098	Polygon	43,9	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0094	Polygon	43,9	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0099	Polygon	43,9	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0101	Polygon	43,9	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0102	Polygon	43,9	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0103	Polygon	43,9	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme

Auflistung der Maßnahmen sortiert nach Art

Arbeitsliste für die Tabelle "Tabellarische Zuordnung der Maßnahmen je Lebensraumtyp"; Anhang zum Managementplan gemäß Anlage I zur Leistungsbeschreibung

Maßnahmenflächen der Schmalen Windelschnecke (*Vertigo angustior*)

Maßnahmen		TK	Nr.	Geom.	ha	Priorität	FFH-Erhaltungs- maßnahmen	Ziel- EHG	Maßnahmen- beginn	Maßnahmen- häufigkeit	mögliches Umsetzungs- instrument	Bemerkungen
Code	Bezeichnung						E= Erhalt W=Wiederherstellung					
O122	Beweidung mit bestimmten Tierarten (z.B. extensive Beweidung mit Pfer-	3651SO	0002	Polygon	3,33	1	W	B	mittelfristig	jährlich	Vertragsnaturschutz	
O114	Mahd (einschürig)	3651SO	0002	Polygon	3,33	2	W	B	mittelfristig	jährlich	Vertragsnaturschutz	
O115	Einhaltung einer Schnitthöhe von mindestens 10 cm	3651SO	0002	Polygon	3,33	3	W	B	mittelfristig	jährlich	Vertragsnaturschutz	
O118	Beräumung des Mähgutes/ kein Mulchen	3651SO	0002	Polygon	3,33	4	W	B	mittelfristig	jährlich	Vertragsnaturschutz	

Auflistung der Maßnahmen sortiert nach Art

Arbeitsliste für die Tabelle "Tabellarische Zuordnung der Maßnahmen je Lebensraumtyp"; Anhang zum Managementplan gemäß Anlage I zur Leistungsbeschreibung

Maßnahmenflächen des Hirschkäfers (*Lucanus cervus*)

Maßnahmen		TK	Nr.	Geom.	ha	Priorität	FFH-Erhaltungs- maßnahmen	Ziel- EHG	Maßnahmen- beginn	Maßnahmen- häufigkeit	mögliches Umsetzungs- instrument	Bemerkungen
Code	Bezeichnung						E= Erhalt W=Wiederherstellung					
F40	Belassen von Altbaumbeständen	3651SW	0090	Polygon	0,93	1	W	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I:	Daueraufgabe
F40	Belassen von Altbaumbeständen	3651SW	0092	Polygon	0,93	1	W	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I:	Daueraufgabe
F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen	3651SW	0090	Polygon	0,93	2	W	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I:	Daueraufgabe
F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen	3651SW	0092	Polygon	0,93	2	W	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I:	Daueraufgabe
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	3651SW	0090	Polygon	0,93	3	W	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I:	Daueraufgabe
F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	3651SW	0092	Polygon	0,93	3	W	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I:	Daueraufgabe
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	3651SW	0090	Polygon	0,93	4	W	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I:	Daueraufgabe
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	3651SW	0092	Polygon	0,93	4	W	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, EU-MLUL-Forst-Richtlinie (Teil I:	Daueraufgabe

Auflistung der Maßnahmen sortiert nach Art

Arbeitsliste für die Tabelle "Tabellarische Zuordnung der Maßnahmen je Lebensraumtyp"; Anhang zum Managementplan gemäß Anlage I zur Leistungsbeschreibung

Maßnahmenflächen des Schlammpeitzgers (*Misgurnus fossilis*)

Maßnahmen		TK	Nr.	Geom.	ha	Priorität	FFH-Erhaltungs- maßnahmen E= Erhalt W=Wiederherstellung	Ziel- EHG	Maßnahmen- beginn	Maßnahmen- häufigkeit	mögliches Umsetzungs- instrument	Bemerkungen
Code	Bezeichnung											
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0095	Polygon	43,9	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0096	Polygon	43,9	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0097	Polygon	43,9	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0098	Polygon	43,9	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0094	Polygon	43,9	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0099	Polygon	43,9	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0101	Polygon	43,9	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0102	Polygon	43,9	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0103	Polygon	43,9	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0003	Polygon	0,6	1	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0095	Polygon	0,6	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0096	Polygon	0,6	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0097	Polygon	0,6	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0098	Polygon	0,6	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0099	Polygon	0,6	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0094	Polygon	0,6	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0101	Polygon	0,6	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0102	Polygon	0,6	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0103	Polygon	0,6	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme

Auflistung der Maßnahmen sortiert nach Art

Arbeitsliste für die Tabelle "Tabellarische Zuordnung der Maßnahmen je Lebensraumtyp"; Anhang zum Managementplan gemäß Anlage I zur Leistungsbeschreibung

Maßnahmenflächen des Steinbeißers (*Cobitis taenia*)

Maßnahmen		TK	Nr.	Geom.	ha	Priorität	FFH-Erhaltungs- maßnahmen E= Erhalt W=Wiederherstellung	Ziel- EHG	Maßnahmen- beginn	Maßnahmen- häufigkeit	mögliches Umsetzungs- instrument	Bemerkungen
Code	Bezeichnung											
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0095	Polygon	43,9	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0096	Polygon	43,9	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0097	Polygon	43,9	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0098	Polygon	43,9	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0094	Polygon	43,9	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0099	Polygon	43,9	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0101	Polygon	43,9	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0102	Polygon	43,9	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0103	Polygon	43,9	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0003	Polygon	0,6	1	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0095	Polygon	0,6	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0096	Polygon	0,6	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0097	Polygon	0,6	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SO	0098	Polygon	0,6	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0099	Polygon	0,6	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0094	Polygon	0,6	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0101	Polygon	0,6	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0102	Polygon	0,6	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W77	Kein Anfüttern	3651SW	0103	Polygon	0,6	3	E	B	laufend	jährlicher Abstand	NSG-Verordnung, Vereinbarung	dauerhafte Maßnahme
W166	Aufwertung oder Schaffung von Laichplätzen	3651SO	0003	Polygon	43,6	3	E	B	mittelfristig	einmalig	NSG-Verordnung, Vereinbarung	

W166	Aufwertung oder Schaffung von Laichplätzen	3651SO	0094	Polygon	43,6	4	E	B	mittelfristig	einmalig	NSG-Verordnung, Vereinbarung	
W166	Aufwertung oder Schaffung von Laichplätzen	3651SO	0095	Polygon	43,6	4	E	B	mittelfristig	einmalig	NSG-Verordnung, Vereinbarung	
W166	Aufwertung oder Schaffung von Laichplätzen	3651SO	0096	Polygon	43,6	4	E	B	mittelfristig	einmalig	NSG-Verordnung, Vereinbarung	
W166	Aufwertung oder Schaffung von Laichplätzen	3651SO	0097	Polygon	43,6	4	E	B	mittelfristig	einmalig	NSG-Verordnung, Vereinbarung	
W166	Aufwertung oder Schaffung von Laichplätzen	3651SO	0098	Polygon	43,6	4	E	B	mittelfristig	einmalig	NSG-Verordnung, Vereinbarung	
W166	Aufwertung oder Schaffung von Laichplätzen	3651SW	0101	Polygon	43,6	4	E	B	mittelfristig	einmalig	NSG-Verordnung, Vereinbarung	
W166	Aufwertung oder Schaffung von Laichplätzen	3651SW	0102	Polygon	43,6	4	E	B	mittelfristig	einmalig	NSG-Verordnung, Vereinbarung	
W166	Aufwertung oder Schaffung von Laichplätzen	3651SW	0103	Polygon	43,6	4	E	B	mittelfristig	einmalig	NSG-Verordnung, Vereinbarung	

Auflistung der Maßnahmen sortiert nach Flächen-Nr.

Arbeitsliste für die Tabelle "Tabellarische Zuordnung der Maßnahmen sortiert nach Maßnahmenflächen-ID" Anhang zum Managementplan gemäß Anlage I zur Leistungsbeschreibung

Die Tabelle enthält **alle** geplanten Maßnahmen

TK	Nr.	Geom.	Maßnahmen		Code des Lebensraumtyps (LRT)	LRT Erhaltungstyp E= Erhalt W=Wiederherstellung	Bezeichnung der Art	LRT Erhaltungstyp E= Erhalt W=Wiederherstellung	Maßnahmenbeginn	Maßnahmenhäufigkeit	Prio	Fläche in ha	Bemerkungen
			Code	Bezeichnung									
3651SO	0002	Polygon	O122	Beweidung mit bestimmten Tierarten (z.B. extensive Beweidung mit Pferd)		W	Schmale Windelschnecke		mittelfristig	jährlich	1	3,33	
3651SO	0002	Polygon	O114	Mahd (einschürig)		W	Schmale Windelschnecke		mittelfristig	jährlich	2	3,33	
3651SO	0002	Polygon	O115	Einhaltung einer Schnitthöhe von mindestens 10 cm		W	Schmale Windelschnecke		mittelfristig	jährlich	3	3,33	
3651SO	0002	Polygon	O118	Beräumung des Mähgutes/ kein Mulchen		W	Schmale Windelschnecke		mittelfristig	jährlich	4	3,33	
3651SO	0003	Linie	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3260	W			laufend	jährlicher Abstand	1	1,0	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0003	Linie	O80	Bewirtschaftung (Mahd u./o. Weide) von Gewässerrandstreifen erst ab 15.09.	3260	W			laufend	mehnjähriger Abstand	2	1,0	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0003	Polygon	O114	Mahd	6430	W			laufend	mehnjährig	1	0,25	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0003	Polygon	O130	Erste Nutzung ab 01.09.	6430	W			laufend	mehnjährig	2	0,25	Mahd
3651SO	0003	Polygon	O118	Beräumung des Mähgutes/kein Mulchen	6430	W			laufend	mehnjährig	3	0,25	
3651SO	0003	Polygon	G22	Teilweise Beseitigung des Gehölzbestandes	6430	W			laufend	mehnjährig	4	0,25	Bei Bedarf
3651SO	0003	Polygon	W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungsbereich des Kersdorfer Sees		E	Fischotter		laufend	jährlich	2	44,2	
3651SO	0003	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Steinbeißer		laufend	jährlicher Abstand	1	0,6	
3651SO	0003	Polygon	W166	Aufwertung oder Schaffung von Laichplätzen		E	Steinbeißer		mittelfristig	einmalig	3	43,6	
3651SO	0003	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Schlammpeitzger		laufend	jährlicher Abstand	1	0,6	
3651SO	0005	Polygon	F118	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile	91E0	E			laufend	jährlich	1	1,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0005	Polygon	F44	Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen	91E0	E			laufend	jährlich	2	1,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0005	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	91E0	E			laufend	jährlich	3	1,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0005	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	91E0	E			laufend	jährlich	4	1,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0005	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	91E0	E			laufend	jährlich	5	1,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0009	Polygon	O114	Mahd	6430	W			laufend	mehnjährig	1	0,25	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0009	Polygon	O130	Erste Nutzung ab 01.09.	6430	W			laufend	mehnjährig	2	0,25	Mahd, dauerhafte Maßnahme

3651SO	0009	Polygon	O118	Beräumung des Mähgutes/kein Mulchen	6430	W			laufend	mehrfährig	3	0,25	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0009	Polygon	G22	Teilweise Beseitigung des Gehölzbestandes	6430	W			laufend	mehrfährig	4	0,25	Bei Bedarf, dauerhafte Maßnahme
3651SO	0010	Polygon	O114	Mahd	6430	W			laufend	mehrfährig	1	0,25	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0010	Polygon	O130	Erste Nutzung ab 01.09.	6430	W			laufend	mehrfährig	2	0,25	Mahd, dauerhafte Maßnahme
3651SO	0010	Polygon	O118	Beräumung des Mähgutes/kein Mulchen	6430	W			laufend	mehrfährig	3	0,25	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0010	Polygon	G22	Teilweise Beseitigung des Gehölzbestandes	6430	W			laufend	mehrfährig	4	0,25	Bei Bedarf, dauerhafte Maßnahme
3651SO	0010	Polygon	F118	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile	91E0	E			laufend	jährlich	1	1,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0010	Polygon	F44	Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen	91E0	E			laufend	jährlich	2	1,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0010	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	91E0	E			laufend	jährlich	3	1,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0010	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	91E0	E			laufend	jährlich	4	1,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0010	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	91E0	E			laufend	jährlich	5	1,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0030	Polygon	O114	Mahd	6430	W			laufend	mehrfährig	1	0,25	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0030	Polygon	O130	Erste Nutzung ab 01.09.	6430	W			laufend	mehrfährig	2	0,25	Mahd, dauerhafte Maßnahme
3651SO	0030	Polygon	O118	Beräumung des Mähgutes/kein Mulchen	6430	W			laufend	mehrfährig	3	0,25	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0030	Polygon	G22	Teilweise Beseitigung des Gehölzbestandes	6430	W			laufend	mehrfährig	4	0,25	Bei Bedarf, dauerhafte Maßnahme
3651SO	0030	Polygon	O114	Mahd (einschürig)		W	Bauchige Windelschnecke		laufend	mehrfähriger Abstand	1	6,35	
3651SO	0030	Polygon	O115	Einhaltung einer Schnitthöhe von mindestens 10 cm		W	Bauchige Windelschnecke		laufend	mehrfähriger Abstand	5	6,35	
3651SO	0030	Polygon	O118	Beräumung des Mähgutes/ kein Mulchen		W	Bauchige Windelschnecke		laufend	mehrfähriger Abstand	3	6,35	
3651SO	0033	Polygon	O114	Mahd	6430	W			laufend	mehrfährig	1	0,25	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0033	Polygon	O130	Erste Nutzung ab 01.09.	6430	W			laufend	mehrfährig	2	0,25	Mahd, dauerhafte Maßnahme
3651SO	0033	Polygon	O118	Beräumung des Mähgutes/kein Mulchen	6430	W			laufend	mehrfährig	3	0,25	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0033	Polygon	G22	Teilweise Beseitigung des Gehölzbestandes	6430	W			laufend	mehrfährig	4	0,25	Bei Bedarf, dauerhafte Maßnahme
3651SO	0033	Polygon	O114	Mahd (einschürig)		W	Bauchige Windelschnecke		laufend	mehrfähriger Abstand	1	6,35	
3651SO	0033	Polygon	O115	Einhaltung einer Schnitthöhe von mindestens 10 cm		W	Bauchige Windelschnecke		laufend	mehrfähriger Abstand	5	6,35	

3651SO	0033	Polygon	O118			W	Bauchige Windelschnecke		laufend	mehrwähriger Abstand	3	6,35	
				Beräumung des Mähgutes/ kein Mulchen									
3651SO	0036	Polygon	F118	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile	91E0	E			laufend	jährlich	1	1,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0036	Polygon	F44	Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen	91E0	E			laufend	jährlich	2	1,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0036	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	91E0	E			laufend	jährlich	3	1,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0036	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen	91E0	E			laufend	jährlich	4	1,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0036	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz	91E0	E			laufend	jährlich	5	1,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0043	Polygon	O114	Mahd einschürig (bei anfänglich zweischüriger Mahd O132)	6410	E			laufend	jährlich	1	1,2	
3651SO	0043	Polygon	O128	Mahd einschürig ab 16.07. (möglichst später)	6410	E			laufend	jährlich	2	1,2	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0043	Polygon	O132	Nutzung 2x jährlich mit mind. 10-wöchiger Nutzungspause (nur bei zweischüriger Mahd)	6410	E			laufend	jährlich	3	1,2	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0043	Polygon	O115	Einhaltung einer Schnitthöhe von mindestens 10 cm	6410	E			laufend	jährlich	4	1,2	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0043	Polygon	O118	Beräumung des Mähgutes/kein Mulchen	6410	E			laufend	jährlich	5	1,2	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0043	Polygon	O49	Kein Einsatz von chemisch-synthetischen Pflanzenschutzmitteln	6410	E			laufend	jährlich	6	1,2	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0043	Polygon	O85	Kein Umbruch von Grünland sowie keine chemische Abtötung der Grünlandnarbe	6410	E			laufend	jährlich	7	1,2	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0043	Polygon	O110	Keine Nachsaaten auf Pfeifengraswiesen	6410	E			laufend	jährlich	8	1,2	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0043	Polygon	O41	Keine Düngung	6410	E			laufend	jährlich	9	1,2	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0043	Polygon	O122	Beweidung mit bestimmten Tierarten (z.B. extensive Beweidung mit Pferden)	6410	E			laufend	jährlich	10	1,1	
3651SO	0062	Polygon	F118	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile	9190	E			laufend	jährlich	1	4,5	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0062	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190	E			laufend	jährlich	2	4,5	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0062	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegenden Totholz	9190	E			laufend	jährlich	3	4,5	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0062	Polygon	F31	Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten (Spätblühende Traubenkirsche)	9190	E			laufend	mehrwährig	4	4,5	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0062	Polygon	F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (< 5 Stück/ha)	9190	E			laufend	jährlich	5	4,5	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0062	Polygon	F44	Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen	9190	E			laufend	jährlich	6	4,5	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0068	Polygon	G22	Teilweise Beseitigung des Gehölzbestände (bei Bedarf)		W	Bauchige Windelschnecke		mittelfristig	jährlicher Abstand	1	2,48	

3651SO	0069	Polygon	F118	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile	9190	E		laufend	jährlich	1	4,5	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0069	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190	E		laufend	jährlich	2	4,5	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0069	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegenden Totholz	9190	E		laufend	jährlich	3	4,5	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0069	Polygon	F31	Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten (Spätblühende Traubenkirsche)	9190	E		laufend	mehrfährig	4	4,5	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0069	Polygon	F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (< 5 Stück/ha)	9190	E		laufend	jährlich	5	4,5	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0069	Polygon	F44	Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen	9190	E		laufend	jährlich	6	4,5	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0073	Polygon	F118	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile	9190	E		laufend	jährlich	1	4,5	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0073	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	9190	E		laufend	jährlich	2	4,5	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0073	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegenden Totholz	9190	E		laufend	jährlich	3	4,5	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0073	Polygon	F31	Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten (Spätblühende Traubenkirsche)	9190	E		laufend	mehrfährig	4	4,5	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0073	Polygon	F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (< 5 Stück/ha)	9190	E		laufend	jährlich	5	4,5	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0073	Polygon	F44	Erhaltung von Horst- und Höhlenbäumen	9190	E		laufend	jährlich	6	4,5	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0080	Polygon	O128	Mahd einschürig ab 16.07. (möglichst später)	6410	E		laufend	jährlich	8	1,2	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0080	Polygon	O110	Keine Nachsaaten auf Pfeifengraswiesen	6410	E		laufend	jährlich	9	1,2	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0081	Polygon	O114	Mahd (zweischürig)	6230	E		laufend	jährlich	1	0,8	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0081	Polygon	O115	Einhaltung einer Schnitthöhe von mindestens 10 cm	6230	E		laufend	jährlich	2	0,8	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0081	Polygon	O118	Beräumung des Mähgutes/kein Mulchen	6230	E		laufend	jährlich	3	0,8	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0081	Polygon	O131	Mahd vor dem 16.06. (je nach Aufwuchs)	6230	E		laufend	mehrfähriger Abstand	4	0,8	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0081	Polygon	O113	Entbuschung von Trockenrasen	6230	E		laufend	jährlich	5	0,8	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0081	Polygon	O41	Keine Düngung	6230	E		laufend	jährlich	6	0,8	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0081	Polygon	O114	Mahd (zweischürig)	6230	E		laufend	jährlich	1	0,8	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0081	Polygon	O115	Einhaltung einer Schnitthöhe von mindestens 10 cm	6230	E		laufend	jährlich	2	0,8	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0081	Polygon	O118	Beräumung des Mähgutes/kein Mulchen	6230	E		laufend	jährlich	3	0,8	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0081	Polygon	O131	Mahd vor dem 16.06. (je nach Aufwuchs)	6230	E		laufend	mehrfähriger Abstand	4	0,8	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0081	Polygon	O113	Entbuschung von Trockenrasen	6230	E		laufend	jährlich	5	0,8	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0081	Polygon	O41	Keine Düngung	6230	E		laufend	jährlich	6	0,8	dauerhafte Maßnahme

3651SW	0081	Polygon	O114	Mahd (zweischürig)	6230	E		laufend	jährlich	1	0,8	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0081	Polygon	O115	Einhaltung einer Schnitthöhe von mindestens 10 cm	6230	E		laufend	jährlich	2	0,8	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0081	Polygon	O118	Beräumung des Mähgutes/kein Mulchen	6230	E		laufend	jährlich	3	0,8	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0081	Polygon	O131	Mahd vor dem 16.06. (je nach Aufwuchs)	6230	E		laufend	mehnjähriger Abstand	4	0,8	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0081	Polygon	O113	Entbuschung von Trockenrasen	6230	E		laufend	jährlich	5	0,8	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0081	Polygon	O41	Keine Düngung	6230	E		laufend	jährlich	6	0,8	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0081	Polygon	O114	Mahd einschürig (bei anfänglich zweischüriger Mahd O132)	6230	E		laufend	jährlich	1	1,2	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0081	Polygon	O128	Mahd einschürig ab 16.07. (möglichst später)	6410	E		laufend	jährlich	2	1,2	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0081	Polygon	O132	Nutzung 2x jährlich mit mind. 10-wöchiger Nutzungspause (nur bei zweischüriger Mahd)	6410	E		laufend	jährlich	3	1,2	nur bei zweischüriger Mahd
3651SW	0081	Polygon	O115	Einhaltung einer Schnitthöhe von mindestens 10 cm	6230	E		laufend	jährlich	2	1,2	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0081	Polygon	O118	Beräumung des Mähgutes/kein Mulchen	6230	E		laufend	jährlich	3	1,2	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0081	Polygon	O49	Kein Einsatz von chemisch-synthetischen Pflanzenschutzmitteln	6410	E		laufend	jährlich	6	1,2	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0081	Polygon	O85	Kein Umbruch von Grünland sowie keine chemische Abtötung der Grünlandnarbe	6410	E		laufend	jährlich	7	1,2	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0081	Polygon	O110	Keine Nachsaaten auf Pfeifengraswiesen	6410	E		laufend	jährlich	8	1,2	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0081	Polygon	O41	Keine Düngung	6230	E		laufend	jährlich	6	1,2	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0090	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen		W	Hirschkäfer	laufend	jährlicher Abstand	1	0,93	Daueraufgabe
3651SW	0090	Polygon	F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen		W	Hirschkäfer	laufend	jährlicher Abstand	2	0,93	Daueraufgabe
3651SW	0090	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz		W	Hirschkäfer	laufend	jährlicher Abstand	3	0,93	Daueraufgabe
3651SW	0090	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten		W	Hirschkäfer	laufend	jährlicher Abstand	4	0,93	Daueraufgabe
3651SW	0092	Polygon	F40	Belassen von Altbaumbeständen		W	Hirschkäfer	laufend	jährlicher Abstand	1	0,93	Daueraufgabe
3651SW	0092	Polygon	F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen		W	Hirschkäfer	laufend	jährlicher Abstand	2	0,93	Daueraufgabe
3651SW	0092	Polygon	F102	Belassen und Mehrung von stehendem und liegendem Totholz		W	Hirschkäfer	laufend	jährlicher Abstand	3	0,93	Daueraufgabe
3651SW	0092	Polygon	F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten		W	Hirschkäfer	laufend	jährlicher Abstand	4	0,93	Daueraufgabe
3651SW	0094	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	E		laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0094	Polygon	W77	Kein Anfütern	3150	E		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0094	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	E		laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0094	Polygon	W77	Kein Anfütern	3150	E		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme

3651SW	0094	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0094	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0094	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Rapfen		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0094	Polygon	W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungsbereich des Kersdorfer Sees		E	Biber		laufend	jährlicher Abstand	2	55,0	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0094	Polygon	W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungsbereich des Kersdorfer Sees		E	Fischotter		laufend	jährlich	2	44,2	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0094	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Steinbeißer		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0094	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Steinbeißer		laufend	jährlicher Abstand	3	0,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0094	Polygon	W166	Aufwertung oder Schaffung von Laichplätzen		E	Steinbeißer		mittelfristig	einmalig	4	43,6	
3651SW	0094	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Schlammpeitzger		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0094	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Schlammpeitzger		laufend	jährlicher Abstand	3	0,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0095	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0095	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0095	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0095	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0095	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0095	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0095	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Rapfen		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0095	Polygon	W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungsbereich des Kersdorfer Sees		E	Biber		laufend	jährlicher Abstand	2	55,0	
3651SO	0095	Polygon	W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungsbereich des Kersdorfer Sees		E	Fischotter		laufend	jährlich	2	44,2	
3651SO	0095	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Steinbeißer		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0095	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Steinbeißer		laufend	jährlicher Abstand	3	0,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0095	Polygon	W166	Aufwertung oder Schaffung von Laichplätzen		E	Steinbeißer		mittelfristig	einmalig	4	43,6	
3651SO	0095	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Schlammpeitzger		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0095	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Schlammpeitzger		laufend	jährlicher Abstand	3	0,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0096	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0096	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0096	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme

3651SO	0096	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0096	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0096	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0096	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Rapfen		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0096	Polygon	W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungsbereich des Kersdorfer Sees		E	Biber		laufend	jährlicher Abstand	2	55,0	
3651SO	0096	Polygon	W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungsbereich des Kersdorfer Sees		E	Fischotter		laufend	jährlich	2	44,2	
3651SO	0096	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Steinbeißer		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0096	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Steinbeißer		laufend	jährlicher Abstand	3	0,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0096	Polygon	W166	Aufwertung oder Schaffung von Laichplätzen		E	Steinbeißer		mittelfristig	einmalig	4	43,6	
3651SO	0096	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Schlammpeitzger		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0096	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Schlammpeitzger		laufend	jährlicher Abstand	3	0,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0097	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0097	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0097	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0097	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0097	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0097	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0097	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Rapfen		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0097	Polygon	W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungsbereich des Kersdorfer Sees		E	Biber		laufend	jährlicher Abstand	2	55,0	
3651SO	0097	Polygon	W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungsbereich des Kersdorfer Sees		E	Fischotter		laufend	jährlich	2	44,2	
3651SO	0097	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Steinbeißer		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0097	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Steinbeißer		laufend	jährlicher Abstand	3	0,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0097	Polygon	W166	Aufwertung oder Schaffung von Laichplätzen		E	Steinbeißer		mittelfristig	einmalig	4	43,6	
3651SO	0097	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Schlammpeitzger		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0097	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Schlammpeitzger		laufend	jährlicher Abstand	3	0,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0098	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0098	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme

3651SO	0098	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0098	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0098	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0098	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0098	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Rapfen		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0098	Polygon	W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungsbereich des Kersdorfer Sees		E	Biber		laufend	jährlicher Abstand	2	55,0	
3651SO	0098	Polygon	W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungsbereich des Kersdorfer Sees		E	Fischotter		laufend	jährlich	2	44,2	
3651SO	0098	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Steinbeißer		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0098	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Steinbeißer		laufend	jährlicher Abstand	3	0,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0098	Polygon	W166	Aufwertung oder Schaffung von Laichplätzen		E	Steinbeißer		mittelfristig	einmalig	4	43,6	
3651SO	0098	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Schlammpeitzger		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0098	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Schlammpeitzger		laufend	jährlicher Abstand	3	0,6	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0099	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0099	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0099	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0099	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0099	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0099	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0099	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Rapfen		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0099	Polygon	W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungsbereich des Kersdorfer Sees		E	Biber		laufend	jährlicher Abstand	2	55,0	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0099	Polygon	W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungsbereich des Kersdorfer Sees		E	Fischotter		laufend	jährlich	2	44,2	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0099	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Steinbeißer		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0099	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Steinbeißer		laufend	jährlicher Abstand	3	0,6	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0099	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Schlammpeitzger		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0099	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Schlammpeitzger		laufend	jährlicher Abstand	3	0,6	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0101	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0101	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme

3651SW	0101	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0101	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0101	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0101	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0101	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Rapfen		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0101	Polygon	W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungsbereich des Kersdorfer Sees		E	Biber		laufend	jährlicher Abstand	2	55,0	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0101	Polygon	W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungsbereich des Kersdorfer Sees		E	Fischotter		laufend	jährlich	2	44,2	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0101	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Steinbeißer		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0101	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Steinbeißer		laufend	jährlicher Abstand	3	0,6	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0101	Polygon	W166	Aufwertung oder Schaffung von Laichplätzen		E	Steinbeißer		mittelfristig	einmalig	4	43,6	
3651SW	0101	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Schlammpeitzger		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0101	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Schlammpeitzger		laufend	jährlicher Abstand	3	0,6	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0102	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0102	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0102	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0102	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0102	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Rapfen		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0102	Polygon	W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungsbereich des Kersdorfer Sees		E	Biber		laufend	jährlicher Abstand	2	55,0	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0102	Polygon	W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungsbereich des Kersdorfer Sees		E	Fischotter		laufend	jährlich	2	44,2	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0102	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Steinbeißer		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0102	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Steinbeißer		laufend	jährlicher Abstand	3	0,6	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0102	Polygon	W166	Aufwertung oder Schaffung von Laichplätzen		E	Steinbeißer		mittelfristig	einmalig	4	43,6	
3651SW	0102	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Schlammpeitzger		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0102	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Schlammpeitzger		laufend	jährlicher Abstand	3	0,6	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0103	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme

3651SW	0103	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0103	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0103	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0103	Polygon	W20	Einstellung jeglicher Abwassereinleitung	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	1	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0103	Polygon	W77	Kein Anfüttern	3150	E			laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0103	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Rapfen		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0103	Polygon	W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungsbereich des Kersdorfer Sees		E	Biber		laufend	jährlicher Abstand	2	55,0	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0103	Polygon	W32	Keine Röhrichtmahd im Verlandungsbereich des Kersdorfer Sees		E	Fischotter		laufend	jährlich	2	44,2	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0103	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Steinbeißer		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0103	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Steinbeißer		laufend	jährlicher Abstand	3	0,6	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0103	Polygon	W166	Aufwertung oder Schaffung von Laichplätzen		E	Steinbeißer		mittelfristig	einmalig	4	43,6	
3651SW	0103	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Schlammpeitzger		laufend	jährlicher Abstand	3	43,9	dauerhafte Maßnahme
3651SW	0103	Polygon	W77	Kein Anfüttern		E	Schlammpeitzger		laufend	jährlicher Abstand	3	0,6	dauerhafte Maßnahme
3651SO	0111	Polygon	O114	Mahd (einschürig)		W	Bauchige Windelschnecke		mittelfristig	jährlicher Abstand	1	6,35	
3651SO	0111	Polygon	O115	Einhaltung einer Schnitthöhe von mindestens 10 cm		W	Bauchige Windelschnecke		mittelfristig	jährlicher Abstand	2	6,35	
3651SO	0111	Polygon	O118	Beräumung des Mähgutes/ kein Mulchen		W	Bauchige Windelschnecke		mittelfristig	jährlicher Abstand	3	6,35	